## Podstawy języka Python:

Zrozumienie podstawowych typów danych (liczby, łańcuchy znaków, listy, słowniki, krotki, zbiory).

```
Liczby
```

```
int - liczby całkowite
float - liczby zmiennoprzecinkowe
compl ex -liczby zespolone
a=5
a=3.4
a=3+2,7j
Stringi - łańcuchy znaków
a="string"
a='string'
a="string"
a. I ower ()-zamienia na małe litery
a. upper()-zamienia na wielkie litery
a. spl i t (", ")-dzieli stringa po ",", zamieia na tablice
a. strip()-usuwa białe znaki
a. i sal umn()-bool, czy jest znakiem alfanumeryczny
a. i sdi gi t()-bool, czy jest liczbą
a. i sdeci mal ()-bool, czy jest liczbą dziesiętną
a. i snumeri c()-bool, czy wszystkie znaki są cyframi
a. i ndex(n) - podaje n-ty wyraz
a. count ("a") - liczy ile razy występuje znak "a"
len(a) - długość stringa od 1
string też jest tablicą, więc
a[0] - zerowy znak
a[2: 3] - 3 znak
a[2: 4] - 3,4 znak
```

```
Konwersja
```

```
int(string) -konwersja stringa na int
str(int) -konwersja int na string
Listy
a=['sds', 2, 'sd3']
a=[1]-pierwszy(czyli drugi) wyraz tablicy
a. append ("n") - dodaje do końca tablicy "n"
a. remove(1)-usuwa pierszy napotkany element tablicy ==1
a. pop()-usuwa ostatni element
a. sort ()-sortuje od najmniejszego do najwiekszego
a. reverse()-odwraca kolejnosc wyrazów tablicy
a. cl ear ()-czyści całą tablicę, tablica pusta
a. copy()-kopiuje tablice
a. count (1)-zwraca ile wystąpień 1 jest w tablicy
a. extend (y) -usuwa z tablicy a elementy zawarte w tablicy y
Słowniki
di ct={} -tworzenie słownika pustego
di ct={key: val ue} -tworzenie słownika
di ct[kl ucz]=wartosc -przypisanie wartosci do klucza
di ct. keys() -lista kluczy
di ct. val ues() -lista wartosci slownika
dict.get(klucz) -zwraca wartosc
dict.get(wartosc) -zwraca klucz
del slownik[klucz] -usuwa element ze słownika o kluczu klucz
di ct. i tems() -zwraca liste krotek (klucz,wartosc)
di ct. update (di ct2) -dodaje dict2 do słownika dict
Krotki
tupl e=(a, b)
tupl e[1] -zwraca 1 element krotki (b)
tupl e. count (a) -zwraca ilosc elementow a w krotce
len(tuple) -zwraca ilosc elementow w krotce
```

```
mi n(tuple) -zwraca najmniejsza wartosc w krotce
max(tuple) -zwraca najwieksza wartosc w krotce
tuple(lista) -konwersja listy lista na krotke
```

Operacje na danych, takie jak indeksowanie, wycinanie, iteracja.

### Indeksowanie

```
lista = [10, 20, 30, 40, 50]
element = lista[2] -zwraca 2 element listy

Wycinanie
lista = [10, 20, 30, 40, 50]

podci ag = lista[1: 4] -zwraca elementy 2,3,4 listy
```

### Interacja

```
lista = [10, 20, 30, 40, 50]
for element in lista:
    print(element)
```

Podstawowe konstrukty językowe, w tym instrukcje warunkowe (if, else, elif), pętle (for, while) i wyrażenia listowe (list comprehensions).

### If, elif, else

```
if warunek:
    print("cos")
elif warunek3:
    print("cos")
else:
    print('cos')
```

### Pętla for

```
for bierzacy_element in zbiór:
    instrukcja_1_petli_for
    instrukcja_2_petli_for
    instrukcja_3_petli_for

for i in range(11):
    print(i)

Lista = ["Adam", "Iwona", "Kamila", "Marcin"]

for imie in lista:
    print(imie)
```

### Petla while

```
x = 1
while x \le 100: # dopóki warunek będzie prawdziwy, powtórz poniższe instrukcje
```

```
print(x) # wypisz wartość zmiennej x
x = x + 1
```

### Wyrażenia listowe (list comprehensions)

```
numbers = [1, 2, 5, 7, 8, 9, 12, 25, 100]

squares = [number ** 2 for number in numbers]

print(squares)

# [1, 4, 25, 49, 64, 81, 144, 625, 10000]
```

### Funkcje i moduły:

Tworzenie i używanie funkcji, rozumienie koncepcji zakresu zmiennych.

```
def nazwa_funkcji(argument):
   kod
   return argument * kod
```

### Mapowanie

Funkcja map () funkcję podaną jako pierwszy argument stosuje do każdego elementu sekwencji podanej jako argument drugi:

```
def kwadrat(x):
    return x**2
kwadraty = map(kwadrat, range(10))
list(kwadraty)
```

# Importowanie i wykorzystywanie modułów oraz bibliotek standardowych Pythona.

```
os
```

```
os. getcwd() -pokazuje aktualna sciezke
os. chdi r("\eos\STUDENTs$\334535\Desktop\spi") -zmiana katalogu roboczego
os. listdir() -lista plikow w katalogu w ktorym sie znajdujemy
os. mkdi r("nazwa") -tworzy katalog
os. rmdi r('nazwa") -usuwa katalog
os. remove("nazwa") -usuwa plik
os. rename("ol dname", "nowanazwa")
os. path/. di rname/. i sdi r/. i sfi ne/. exi st/("nazwapl i ku. txt")
os. path. spl i t(nazwapl i ku) -podzial sceizki pliku na sciezke i nazwe pliku
os. system("echo Hello Wordl") -cos jak bash
sys
sys. argv -wyciage zmienne srodowiskowe
```

```
sys. path. append ("/sci ezka) -dodanie zmiennej
sys. exi t() -wyjscie z programu
sys. versi on -info o wersji
sys. versi on. i nfo -wiecej info o wersji
sys. stdout()
sys. pl atform
                 -informacje o platformie
#zapis do pliku 'hello'
with open("output", 'w')as f:
    sys.out=f
    print("hello")
sys. stdout = sys. __stdout__
math
math. sqrt() -pierwiastek
math. pi -wartosc pi
math, e -wartosc e
math. cei I () -zaokrąglenie w góre
math. floor() -zaokrąglenie w dół
math. gcd() -najwiekszy wspolny dzielnik
math.log() -logarytmy
math. I og10() -logarytm 10
math. pow(liczba, potega) -potegowanie
argparse
parser=argparse. ArgumentParser(
    description-"program do wyswietlenia listy plikow"
parser.add_argument("echo", help='wyswietlenie stringa')
parser. add_argument(' -v', help="wicej danych o output", action='store_true')
args=parser.parse_args()
Daty
import datetime
import sys
        #FORMATOWANIE DATY
now = datetime. datetime. now()
#wyswietlanie dzisiejszej daty i godziny
print(f"Dzisiejsza data: {now}")
#wyswietl tylko rok
now_year= now.strftime("%Y")
```

```
print(f"dzisiejszy rok: {now_year}")
#wyswietlanie daty w formacie yyyy-mm-dd
data= now. strftime("%Y"' -' "%m"' -' "%d")
print(f"Dzisiejsza data inny format bez godziny {data} ")
#wyswietl tylko miesiąc pełna nazwa
now_month= now.strftime("%B")
print(f"Miesiac pelna nazwa po ang: {now_month}")
#miesiąc skrót nazwy
now_month= now.strftime("%b")
print(f"Miesiac skrócona nazwa po ang: {now_month}")
#miesiąc cyfra
now_month=now.strftime("%m")
print(f"Miesiac cyfra {now_month}")
#miesiąc po polsku
mi esi ac=
{1:"Styczeń",2:"Luty",3:"Marzec",4:"Kwiecień",5:"Maj",6:"Czerwiec",7:"Lipiec",8:"Sier
pień",9:"Wrzesień",10:"Październik",11:"Listopad",12:"Grudzień"}
now_month= int(now.strftime("%m"))
month= mi esi ac[now_month]
print(f"Miesiac po polsku: {month}")
#wyswietl dzien tygodnia
day= now.strftime("%A")
print(f"dzien tygodnia: {day}")
#dodanie n dni, m tygodni do aktualnej daty
add= datetime.datetime.now()
new= add + datetime.timedelta(days=5, weeks=-2)
add= new.strftime("%Y"'-'"%m"'-'"%d")
print(f"dodane n dni i m tygodni do daty {add}")
#podanie przez uzytkownika daty w formacie dd.mm.yyyy i zamiana na date w formacie
yyyy-mm-dd
try:
    today= input("podaj date w formacie dd.mm.yyyy : ")
    today_date = datetime.datetime.strptime(today, '%d'"."'%m'"."'%Y')
    today_new_date= today_date.strftime("%Y""-""%m""-""%d")
    print(f"zmieniony format daty podanej przez uzytkownika: {today_new_date}")
except ValueError:
    print("Podaj prawidlowy format daty")
    sys. exit()
        #RÓŻNICE MIEDZY DATAMI
#roznica w latach miedzy podaną data a dzisiejszą
now= datetime. datetime. now()
now_year= now.year
today_date_year=today_date.year
rozni ca= now_year - today_date_year
print(f"Róznica w latach od podanej daty wynosi: {roznica} lat")
```

```
#roznica w dniach
now= datetime.datetime.now()
roznica= now - today_date
print(f"Róznica w dniach od podanej daty wynosi: {roznica.days} dni")
    #róznica w tygodniach
now= datetime. datetime. now()
roznica= now - today_date
rozni ca_weeks= rozni ca. days/7
print(f"Róznica w tygodniach od podanej daty wynosi: {int(roznica_weeks)} tygodni")
    #rózni ca w godzi anch
now= datetime.datetime.now()
rozni ca= now - today_date
rozni ca_hours= rozni ca. days*24
print(f"Róznica w godzinach od podanej daty wynosi: {roznica_hours} godzin")
    #róznica w minutach
now= datetime.datetime.now()
rozni ca = now - today_date
rozni ca mi n= rozni ca. days*24*60
print(f"Róznica w minutach od podanej daty wynosi: {roznica_min} minut")
    #rózni ca w sekundach
now= datetime. datetime. now()
rozni ca= now - today_date
rozni ca_sec= rozni ca. days*24*60*60
print(f"Róznica w sekundach od podanej daty wynosi: {roznica_sec} sekund")
```

### Podstawy programowania obiektowego:

### Zrozumienie koncepcji klas i obiektów.

```
#paradygmat programowania- szablon prawidłowego programowania. oop -objective
oriented programming. klasa składa sie z obiektow
class Car:
    #atrybuty klasy (dla wszystkich funkcji):
    kol or=' czerwony'
    def __i ni t__(sel f, make, model, year): #dunder metods, konstruktor
        #atrybuty instancji
        self.make=make
        self.model=model
        self.__year=year #atrybut ukryty bo ma _
    def get_year(self): #metoda getter
        return self. __year
    def set_year(self, new_year): #metoda setter
        self.__year=new_year
#metoda=funkcja,
                     atrybut=zmi enna
car=Car('tayota','camry',2023)
# print(car.kolor)
# car. kol or=' zi el ony'
# print(car.kolor)
# car. uszkodzony=' bezwypadkowy'
                                   #atrybuty dynamiczne- nie zdefiniowane w klasie
# print(car. uszkodzony)
```

```
# car. __year=2020
#print(car. __year)#nie wypisuje bo jest ukryty
print(car.get_year())
car. set_year(2020)
#DEKORATORY
def my_decorator(func):
    def wrapper():
        print("Tekst przd funkcaj")
        func()
        print("Teskt po wykonaniu funkcji")
    return wrapper
@my_decorator
def czesc():
    print("Hello world")
czesc()
#METODY
class Kwadrat:
    #atrybuty
    width=0
    hei ght=0
    def __i ni t__(sel f, wi dth, hei ght):
        self. width=width
        sel f. hei ght=hei ght
    @classmethod
                     #parametr, dekorator
    def pole_kwadratu(cls, atrybuty): #cls atrybuty klasowe wchodza
        return cls(atrybuty, atrybuty)
    @staticmethod #statyczna metoda, ktora nie pobiera klasy, niepobiera żadnych
danych z klas
    def obwod(a, b):
        return 2*a+2*b
class ParrentClass:
    def speak(self):
        print("JESTEM rodzicem")
class ChildClass(ParrentClass):
    def speak(sel f):
        super(). speak()#dzi edzi czona funkcja
        print("jstem dzieckiem")
chi I d=Chi I dCI ass()
child.speak()
parrent=ParrentCl ass()
parrent.speak()
            #polimorfizm - dziala podobnie
def area(shape):
    return shape. cal cul ate_area()
class Circle:
```

```
def __i ni t__(sel f, radi us):
         sel f. radi us=radi us
    def cal cul ate_area(sel f):
         return 3.14*self.radius**2
class Rectangle:
    def __i ni t__(sel f, wi dth, hei ght):
        self. width=width
         sel f. hei ght=hei ght
    def cal cul ate_area(sel f):
         return self. width*self. height
circle=Circle(4)
rectangle=Rectangle(3, 4)
print(f"pole kola= {area(circle)}")
print(f"pole prostokata= {area(rectangle)}")
         #inne rozw.
class Animal:
    def speak(self):
         pass
class Dog:
    def speak(sel f):
         return "Hau!"
class Cat:
    def speak(self):
        return "Mi au!"
def make_ani mal _speak(ani mal):
    return animal.speak()
dog=Dog()
cat=Cat()
print(make_ani mal_speak(dog))
print(make_animal_speak(cat))
         #klasy abstrakcyjne
from abc import ABC, abstractmethod
class Shape(ABC):
    @abstractmethod
    def cal cul ate_area(shape):
         pass
class Circle(Shape):
    def __i ni t__(sel f, radi us):
         sel f. radi us=radi us
    def cal cul ate_area(sel f):
         return 3.14*self.radius**2
class Rectangle(Shape):
    def __i ni t__(sel f, wi dth, hei ght):
        self. width=width
         sel f. hei ght=hei ght
    def cal cul ate_area(sel f):
```

```
return self.width*self.height

circle=Circle(4)
rectangle=Rectangle(3, 4)
print(f"pole kola= {circle.calculate_area()}")
print(f"pole prostokata= {rectangle.calculate_area()}")

#magiczne metody
class Person:
    def __init__(self, name, age):
        self.name=name
        self.age=age

    def __str__(self) -> str:
        return f"{self.name}, {self.age} lat"
person=Person("Alicja", 33)
print(str(person))
```

## Obsługa wyjątków:

Zrozumienie mechanizmu wyjątków w Pythonie.

Stosowanie bloków try, except, finally do obsługi błędów i wyjątków.

```
try: #spróbuj wykonać ten kod
    instrukcje
except blad:#jeśli wystąpi błąd blad wykonaj instrykcje2
    instrukcje2
except blad:#jeśli wystąpi błąd blad wykonaj instrykcje3
    instrukcje3
finally:#jeśli nadal inny błąd wykonaj instrukcje4
    instrukcje4
```

## Praca z plikami:

Otwieranie, czytanie, zapisywanie i zamykanie plików.

Rozumienie różnych trybów dostępu do plików (np. odczyt, zapis).

```
r - odczyt
w- zapis , nadpisując dane w pliku
a- zapis, dodając dane do pliku
with open(nazwa_pliku.txt, ('r'/'w'/'a')) as file:
    file.read()
    for linia in file:
        linia.strip()
    file.write()
```

### Wprowadzenie do testowania kodu:

### Zrozumienie znaczenia testowania, podstawowe testy jednostkowe.

```
pi p list -lista zainstalowanych biblioek

pi p freeze -lista zainstalowanych biblioek z wersjami

pi p freeze > requi rements. txt -lista zainstalowanych biblioek z wersjami wrzuca do pliku txt

pi p i nstal l -r requi rements. txt -instaluje wszystkie biblioteki z pliku txt
```

#### **TESTOWANIE**

```
python -m venv test -tworzy środowisko o nazwie "test", izoluje środowisko dla danego pliku source [nazwa środowiska ]/Scripts/activate -uruchomienie środowiska deactivate -deaktywuje srodowisko testowe
pi p uni stal I -r requirements. txt -odinstalowuje biblioteki tylko dla środowiska testowego
pi p i nstal I -r requirements. txt -instalowuje biblioteki tylko dla środowiska testowego
python -m pytest [nazwaplikj u do testowania] -uruchomienie testu
```

```
from car_class_logging import Car
from car_class_logging import ElektricalCar
import pytest

@pytest.fixture
def get_car():
    return Car("Toyota", "Yaris", 2023)

@pytest.fixture
def get_electric_car():
    return ElektricalCar("Tesla", "Model 3", 2024, 75)

def test_car(get_car):
    expected_output="Marka: Toyota\nModel: Yaris\nRocznik: 2023\nProdukcja: nie"
    assert get_car.display_info()==expected_output

def test_car_start_production(get_car):
    get_car.start_production()
    assert get_car.is_production is True
```

## Dobre praktyki programistyczne:

Stosowanie komentarzy, dokumentowania kodu, czytelność kodu, przestrzeganie konwencji nazewnictwa.

best practis: https://peps.python.org/pep-0008/

konwencje nazewnictwa

CamelCase -klasy

snake\_case -zmienne